

## 1. Station - Tiger



### Achtung!

Frage deinen Partner um Hilfe.

#### Beispiel

$$19 + 3 = 22$$

$$19 + 1 = 20$$



$$20 + 2 = 22$$

#### Rechenweg

1. Zum Zehner rechnen.

2. Von der 3 wurde schon 1 verwendet. Wie viel bleibt übrig? ( $3 - 1 = 2$ )

3. Jetzt werden die fehlenden 2 dazu addiert.

① Rechne aus.

a)  $33 + 8$


c)  $19 + 6$


b)  $58 + 9$


d)  $25 + 7$


Punkte:

/ 4

## Lösung (1. Station - Tiger)

---

① Rechne aus.

 / 4

a)  $33 + 8$

$$\underline{33 + 8 = 41}$$

$$33 + 7 = 40$$

$$40 + 1 = 41$$

c)  $19 + 6$

$$\underline{19 + 6 = 25}$$

$$19 + 1 = 20$$

$$20 + 5 = 25$$

b)  $58 + 9$

$$\underline{58 + 9 = 67}$$

$$58 + 2 = 60$$

$$60 + 7 = 67$$

d)  $25 + 7$

$$\underline{25 + 7 = 32}$$

$$25 + 5 = 30$$

$$30 + 2 = 32$$

## 2. Station - Tiger



### Achtung!

Frage deinen Partner um Hilfe.

#### Beispiel

$$\underline{22} - 3 = 19$$

$$22 - 2 = 20$$



$$20 - 1 = 19$$

#### Rechenweg

1. Zum Zehner rechnen.

2. Von der 3 wurden schon 2 verwendet. Wie viel bleibt übrig? ( $3 - 2 = 1$ )

3. Jetzt werden die fehlenden 1 abgezogen.

① Rechne aus.

a)  $45 - 6$


c)  $27 - 9$


b)  $63 - 5$


d)  $51 - 3$


Punkte:

/ 4

**Lösung (2. Station - Tiger)**

---

① Rechne aus.

a)  $45 - 6$

$$\underline{45 - 6 = 39}$$

$$45 - 5 = 40$$

$$40 - 1 = 39$$

c)  $27 - 9$

$$\underline{27 - 9 = 18}$$

$$27 - 7 = 20$$

$$20 - 2 = 18$$

b)  $63 - 5$

$$\underline{63 - 5 = 58}$$

$$63 - 3 = 60$$

$$60 - 2 = 58$$

d)  $51 - 3$

$$\underline{51 - 3 = 48}$$

$$51 - 1 = 50$$

$$50 - 2 = 48$$

## 1. Station - Löwe



### Achtung!

Frage deinen Partner um Hilfe.

#### Beispiel

$$19 + 13 = 32$$

$$19 + 10 = 29$$

$$29 + 1 = 30$$

$$30 + 2 = 32$$

#### Rechenweg

1. Den Zehner dazu addieren.

2. Zum Zehner rechnen.

3. Jetzt werden die fehlenden 1 dazu addiert.

① Rechne aus.

a)  $56 + 38$


c)  $12 + 69$


b)  $36 + 47$


d)  $34 + 39$


Punkte:

/ 4

## Lösung (1. Station - Löwe)

---

① Rechne aus.

a)  $56 + 38$

$$\underline{56 + 38 = 94}$$

$$56 + 30 = 86$$

$$86 + 4 = 90$$

$$90 + 4 = 94$$

c)  $12 + 69$

$$\underline{12 + 69 = 81}$$

$$12 + 60 = 72$$

$$72 + 8 = 80$$

$$80 + 1 = 81$$

b)  $36 + 47$

$$\underline{36 + 47 = 83}$$

$$36 + 40 = 76$$

$$76 + 4 = 80$$

$$80 + 3 = 83$$

d)  $34 + 39$

$$\underline{34 + 39 = 73}$$

$$34 + 30 = 64$$

$$64 + 6 = 70$$

$$70 + 3 = 73$$

## 2. Station - Löwe



### Achtung!

Frage deinen Partner um Hilfe.

#### Beispiel

$$\underline{32} - 13 = 19$$

$$32 - 10 = 22$$

$$22 - 2 = 20$$

$$20 - 1 = 19$$

#### Rechenweg

1. Den Zehner abziehen.

2. Zum Zehner rechnen.

3. Jetzt werden die fehlenden 1 abgezogen.

① Rechne aus.

a)  $53 - 27$


c)  $35 - 26$


b)  $95 - 48$


d)  $62 - 29$


Punkte:

/ 4

## Lösung (2. Station - Löwe)

---

① Rechne aus.

a)  $53 - 27$

$$\underline{53 - 27 = 26}$$

$$53 - 20 = 33$$

$$33 - 3 = 30$$

$$30 - 4 = 26$$

c)  $35 - 26$

$$\underline{35 - 26 = 9}$$

$$35 - 20 = 15$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

b)  $95 - 48$

$$\underline{95 - 48 = 47}$$

$$95 - 40 = 55$$

$$55 - 5 = 50$$

$$50 - 3 = 47$$

d)  $62 - 29$

$$\underline{62 - 29 = 33}$$

$$62 - 20 = 42$$

$$42 - 2 = 40$$

$$40 - 7 = 33$$



## 1. Station - Jaguar

**Achtung!**

Frage deinen Partner um Hilfe.

① Was fehlt? Rechne aus.

a)  $24 + \underline{\quad} = 61$


c)  $18 + \underline{\quad} = 54$


b)  $\underline{\quad} + 25 = 72$


d)  $\underline{\quad} + 25 = 94$


Punkte:

/ 4

## Lösung (1. Station - Jaguar)

Bei diesen Aufgaben können die Umkehraufgaben helfen!

① Was fehlt? Rechne aus.

a)  $24 + \underline{\quad} = 61$

$24 + \mathbf{37} = 61$

$61 - \mathbf{24} = 37$

$61 - \mathbf{20} = 41$

$41 - \mathbf{1} = 40$

$40 - \mathbf{3} = 37$

c)  $18 + \underline{\quad} = 54$

$18 + \mathbf{36} = 54$

$54 - \mathbf{18} = 36$

$54 - \mathbf{10} = 44$

$44 - \mathbf{4} = 40$

$40 - \mathbf{4} = 36$

b)  $\underline{\quad} + 25 = 72$

$\mathbf{47} + 25 = 72$

$72 - \mathbf{25} = 47$

$72 - \mathbf{20} = 52$

$52 - \mathbf{2} = 50$

$50 - \mathbf{3} = 47$

d)  $\underline{\quad} + 25 = 94$

$\mathbf{69} + 25 = 94$

$94 - \mathbf{25} = 69$

$94 - \mathbf{20} = 74$

$74 - \mathbf{4} = 70$

$70 - \mathbf{1} = 69$

## 2. Station - Jaguar

**Achtung!**

Frage deinen Partner um Hilfe.

① Was fehlt? Rechne aus.

a)  $96 - \underline{\quad} = 68$


c)  $85 - \underline{\quad} = 38$


b)  $\underline{\quad} - 49 = 24$


d)  $\underline{\quad} - 62 = 29$


Punkte:

/ 4

## Lösung (2. Station - Jaguar)

Bei diesen Aufgaben können die Umstellung der Aufgaben und die Umkehraufgaben helfen!

① Was fehlt? Rechne aus.

a)  $96 - \underline{\quad} = 68$

$96 - 28 = 68$

$96 - 68 = 28$

$96 - 60 = 36$

$36 - 6 = 30$

$30 - 2 = 28$

c)  $85 - \underline{\quad} = 38$

$85 - 47 = 38$

$85 - 38 = 47$

$85 - 30 = 55$

$55 - 5 = 50$

$50 - 3 = 47$

b)  $\underline{\quad} - 49 = 24$

$73 - 49 = 24$

$49 + 24 = 73$

$49 + 20 = 69$

$69 + 1 = 70$

$70 + 3 = 73$

d)  $\underline{\quad} - 62 = 29$

$91 - 62 = 29$

$62 + 29 = 91$

$62 + 20 = 82$

$82 + 8 = 90$

$90 + 1 = 91$